

Besluit accreditatie nieuwe opleiding hbo-master Master of Science Gezond Gedrag en Leefomgeving (GGL) van Aeres Hogeschool

Datum 31 januari 2023
Dossiernummer AV-1481
Bijlagen 2

Beoordelingskader

Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, januari 2019 (Stcrt. 2019, nr. 3198) voor de uitgebreide opleidingsbeoordeling.

Bevindingen

Op grond van artikel 5.10, derde lid, van de WHW heeft de NVAO het bevoegd gezag van de Aeres Hogeschool in de gelegenheid gesteld zijn zienswijze op het voornemen tot besluit naar voren te brengen. Bij e-mail van 23 januari 2023 heeft de instelling gereageerd op het voornemen tot besluit. Dit heeft geleid tot enkele aanpassingen in het adviesrapport (uitgebreid en beknopt).

De NVAO stelt vast dat het advies zorgvuldig tot stand gekomen is, deugdelijk gemotiveerd en navolgbaar is. De NVAO baseert dan ook haar besluit op dit advies.

Besluit

Op grond van artikel 5.9, tweede lid, van de WHW besluit de NVAO accreditatie nieuwe opleiding te verlenen aan de opleiding hbo-master Master of Science Gezond Gedrag en Leefomgeving (GGL) van Aeres Hogeschool te Almere. De NVAO beoordeelt de kwaliteit van de opleiding als positief onder voorwaarden.

De voorwaarden zijn:

1. De opleiding voegt essentiële theorieën en modellen over determinanten van gedrag en gedragsverandering uit met name de sociale, levensloop-, omgevings- en gezondheidspsychologie toe aan het inhoudelijke onderwijsprogramma.
2. De opleiding breidt het opleidingsteam uit met één of meerdere professionals met specifieke expertise in de psychologie van gedrag(sverandering) om invulling te kunnen geven aan de voor dat deel van het profiel en de leerresultaten benodigde vakinhoud.

De termijn waarbinnen aan deze voorwaarden moet zijn voldaan bepaalt de NVAO op 30 april 2023.

Vóór afloop van de termijn van de voorwaarden, levert de instelling een rapport aan de NVAO waarin zij aangeeft hoe aan de voorwaarden is voldaan.

De accreditatie treedt in werking op de dag dat het besluit bekend gemaakt is. De vervaldatum van dit besluit is 31 januari 2029. De uiterste aanvraagdatum van de volgende accreditatieaanvraag zal worden vastgelegd in het visitatierooster.

Op grond van artikel 5.8, eerste lid, sub c, van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek (WHW) worden na drie jaren de volgende aspecten van kwaliteit beoordeeld:

- a. het gerealiseerde niveau, gelet op hetgeen internationaal gewenst en gangbaar is, en
- b. de deugdelijkheid van beoordeling, toetsing en examinering van de studenten.

Ten behoeve van genoemde beoordeling verstrekt de instelling uiterlijk twee en een half jaar na het besluit accreditatie nieuwe opleiding, namelijk 31 juli 2025 het rapport aan de NVAO op grond van het 'Beoordelingskader accreditatiestelsel hoger onderwijs Nederland, Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap, december 2018'. De instelling is zelf verantwoordelijk voor het uitvoeren van de beoordeling.

Den Haag

Overeenkomstig het door het bestuur van de NVAO genomen besluit

Mr. L.B. Kroes
directeur Nederland

Tegen dit besluit kan op grond van het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht door een belanghebbende bezwaar worden gemaakt bij de NVAO. De termijn voor het indienen van bezwaar bedraagt zes weken.

Bijlage 1: Administratieve gegevens

Instelling	Aeres Hogeschool
Instellingstoets kwaliteitszorg (ITK)	Geen ITK
Vervaldatum ITK	n.v.t.
Opleiding	hbo-master Master of Science Gezond Gedrag en Leefomgeving (GGL)
Studieomvang	60 ECTS
Varianten	Voltijd: Nee. Deeltijd: Ja. Duaal: Nee. ¹
Graad	Master of Science
Locatie	Almere
Opleidingscode Croho	
Advies Croho-onderdeel	Gezondheidszorg
Visitatiegroep	Nader te bepalen

Bijlage 2: Adviesrapportrapport (online gepubliceerd samen met het definitieve besluit)

¹ Indien bepaalde varianten niet meer zijn aangevraagd en evenmin door het panel zijn beoordeeld maar nog wel in CROHO zijn geregistreerd, dient de registratie hiervan in CROHO geactualiseerd te worden, alvorens de NVAO een besluit kan nemen.